Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2002–162973 (43)Date of publication of application: 07.06.2002

(51)Int.Cl. G10K 15/02 G06F 17/30

(21)Application number: 2000-357127 (71)Applicant: UNIV WASEDA

PURANTEKKU:KK

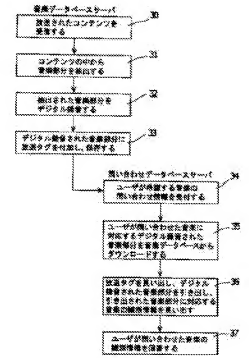
(22)Date of filing: 24.11.2000 (72)Inventor: SUGANO ATSUSHI

NOJIRI AKIO

(54) RETRIEVING METHOD FOR BROADCASTED MUSIC (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an easy obtaining method for music identification information with which a user specifies a music name, a singer name, etc., in the case of listening to favorite music in a program of media such as the television and radio.

SOLUTION: This retrieving method for broadcasted music includes a step 30 where contents are received, a step 31 where a music part is extracted, a step 32 where digital sound recording is performed, a step 33 where the music part is given an added broadcast tag and saved, a step 34 where information of an inquiry about user's desired music is received, a step 35 where a digitally recorded music part corresponding to the inquired music is downloaded from a music database server to an inquiry database server, a step 36 where the broadcast tag corresponding to the information of the inquiry is found and the digitally recorded music part is extracted to find the identification information on the music, and a step 37 where the identification information of the music is answered.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-162973 (P2002-162973A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成14年6月7日(2002.6.7)

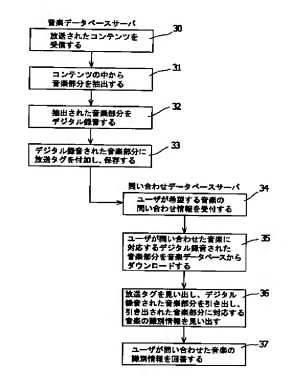
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード(参考)
G10K 15/02		G 1 0 K 15/02	5 B 0 7 5
G06F 17/30	1 1 0	G06F 17/30	110F
	170		170E
	2 1 0		2 1 0 C
		安本語化 土語化 諸	 求項の数5 OL (全 6 頁)
		一个 一种	不受の数5 〇L(玉 5 貝)
(21)出願番号	特願2000-357127(P2000-357127)	(71)出願人 899000068	
			早稲田大学
(22)出願日	平成12年11月24日(2000.11.24)	東京都新宿区戸塚町1丁目104番地	
	(71)出願人 599		
		株式会社 プランテック 神奈川県相模原市橋本 2 -17-21	
(72)発		(72)発明者 菅野 淳	
		東京都新宿区戸塚町 1 - 104 学校法人早	
		稲田大学内	
		(74)代理人 100099623	
		弁理士 奥	山 尚一 (外2名)

(54) 【発明の名称】 放送された音楽の検索方法

(57)【要約】

【課題】 テレビ、ラジオなどのメディアで番組を視聴していて気にいった音楽を視聴したときに、ユーザが曲名、歌手名などの音楽を特定する音楽識別情報の簡便な取得方法の提供を目的とする。

【解決手段】 コンテンツを受信するステップ30と、音楽部分を抽出するステップ31と、デジタル録音するステップ32と、音楽部分に放送タグを付加し、保存するステップ33と、ユーザが希望する音楽の問い合わせの情報を受付するステップ34と、問い合わせた音楽に対応するデジタル録音された音楽部分を音楽データベースサーバから問い合わせデータベースサーバにダウンロードするステップ35と、問い合わせの情報に対応する放送タグを見い出し、デジタル録音された音楽部分を引き出し、音楽の識別情報を見い出すステップ36と、音楽の識別情報を回答するステップ37とを含む放送された音楽の検索方法を提供する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 音楽データベースを含む音楽データベースサーバと、該音楽データベースサーバに電気通信回線を介してつながった問い合わせデータベースサーバとからなるシステムにおいて、

前記音楽データベースサーバにおいて、放送されたコン テンツを受信するステップと、

前記音楽データベースサーバにおいて、該コンテンツの 中から音楽部分を抽出するステップと、

前記音楽データベースサーバにおいて、抽出された音楽 部分をデジタル録音するステップと、

前記音楽データベースサーバにおいて、デジタル録音された音楽部分に放送タグを付加し、保存するステップと、

前記問い合わせデータベースサーバにおいて、ユーザが 希望する音楽の問い合わせの情報を受付するステップ と

該ユーザが問い合わせた音楽に対応するデジタル録音された音楽部分を音楽データベースサーバから電気通信回線を介して、前記問い合わせデータベースサーバにダウンロードするステップと、

該ユーザの問い合わせの情報に対応する放送タグを見い 出し、デジタル録音された音楽部分を引き出し、引き出 された音楽部分に対応する音楽の識別情報を見い出すス テップと、

該ユーザが問い合わせた音楽の識別情報を回答するステップとを含む放送された音楽の検索方法。

【請求項2】 前記問い合わせデータベースサーバにおいて、前記音楽の識別情報に基づいてユーザの音楽購入申し込みを受付するステップをさらに含む請求項1に記載の放送された音楽の検索方法。

【請求項3】 前記放送タグが、放送局名と放送時間とを含むことを特徴とする請求項1に記載の放送された音楽の検索方法。

【請求項4】 前記音楽の識別情報が、CD番号または 曲名またはこれら両方を含むことを特徴とする請求項1 に記載の放送された音楽の検索方法。

【請求項5】 問い合わせデータベースサーバにおいて、ユーザが希望する音楽の問い合わせの情報を受付するステップと、

該ユーザの問い合わせの情報に基づいて、ユーザが問い 合わせた音楽の識別情報を検索するステップと、

該ユーザが問い合わせた音楽の識別情報を回答するステップとを含む放送された音楽の検索方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、放送された音楽の 検索方法に関するものである。さらに詳しくは、本発明 は、テレビ、ラジオのメディアを利用した放送された音 楽の検索方法に関する。

[0002]

【従来の技術】テレビ、ラジオなどのメディアで番組を 視聴しているとき、音楽が流れたとする。視聴者(以下 「ユーザ」とする)は、この音楽を気に入り、この音楽 のCD(コンパクトディスク)や音楽データの形式等で 入手したいと思ったとする。このとき、曲名、歌手名が 分からない場合には、従来、この音楽の入ったCDや音 楽データを入手するのには膨大な検索時間が必要であ り、労力が必要であった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、テレビ、ラジオなどのメディアで番組を視聴していて気にいった音楽を視聴したときに、ユーザが曲名、歌手名などの音楽を特定する音楽識別情報の簡便な取得方法を提供することを目的とする。また、この音楽識別情報を用いて、簡便に音楽を購入できるようにする方法の提供を目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明はそのひとつの態様として、音楽データベー スを含む音楽データベースサーバと、該音楽データベー スサーバに電気通信回線を介してつながった問い合わせ データベースサーバとからなるシステムにおいて、前記 音楽データベースサーバにおいて、放送されたコンテン ツを受信するステップと、前記音楽データベースサーバ において、該コンテンツの中から音楽部分を抽出するス テップと、前記音楽データベースサーバにおいて、抽出 された音楽部分をデジタル録音するステップと、前記音 楽データベースサーバにおいて、デジタル録音された音 楽部分に放送タグを付加し、保存するステップと、前記 問い合わせデータベースサーバにおいて、ユーザが希望 する音楽の問い合わせの情報を受付するステップと、該 ユーザが問い合わせた音楽に対応するデジタル録音され た音楽部分を音楽データベースサーバから電気通信回線 を介して、前記問い合わせデータベースサーバにダウン ロードするステップと、該ユーザの問い合わせの情報に 対応する放送タグを見い出し、デジタル録音された音楽 部分を引き出し、引き出された音楽部分に対応する音楽 の識別情報を見い出すステップと、該ユーザが問い合わ せた音楽の識別情報を回答するステップとを含む放送さ れた音楽の検索方法を提供する。

【0005】本発明はこの態様において、前記問い合わせデータベースサーバにおいて、前記音楽の識別情報に基づいてユーザの音楽購入申し込みを受付するステップをさらに含む放送された音楽の検索方法を提供する。本発明はこの態様において、前記放送タグが、放送局名と放送時間とを含むことを特徴とすることが好適である。本発明はこの態様において、前記音楽の識別情報が、CD番号または曲名またはこれら両方を含むことを特徴とすることが好適である。

【0006】本発明は別の態様において、問い合わせデータベースサーバにおいて、ユーザが希望する音楽の問い合わせの情報を受付するステップと、該ユーザの問い合わせの情報に基づいて、ユーザが問い合わせた音楽の識別情報を検索するステップと、該ユーザが問い合わせた音楽の識別情報を回答するステップとを含む放送された音楽の検索方法を提供する。

【0007】音楽データとは、放送受信部で受信された コンテンツの中から抽出された音楽部分をデジタル録音 し、放送局名、放送時間などの放送タグが付加されたデ ータをいう。音楽データベースとは、音楽データが保存 されたデータベースをいう。また、音楽データベースサ ーバとは、音楽データベースを含むサーバをいう。この 音楽データサーバには、放送受信部、音楽部分抽出部、 デジタル録音部、放送タグ取付部、音楽データ保存部、 音楽データ送信部などを含むが、本発明の目的に合致す るものであればこれらに限定されるものではないし、す べて含む必要もない。放送受信部とは、テレビジョン、 ラジオなどのメディアからの放送を受信する機能を有す る部のことである。音楽部分抽出部とは、放送受信部で 受信されたコンテンツの中から音楽部分を抽出する機能 を有する部をいう。デジタル録音・圧縮部とは、抽出さ れた音楽部分をデジタル録音する機能を有する部であ る。放送タグ取付部とは、音楽が放送された放送局名、 放送時間などの情報を含む放送タグをデジタル録音され た音楽に付加する機能を有する部のことである。音楽デ ータ保存部とは、コンテンツの中から抽出され、デジタ ル録音され、放送タグが付加された音楽データを保存す る機能を有する部をいう。音楽データ送信部とは、問い **合わせデータベースから放送タグを指定されたら、音楽** 部分をデジタル録音し放送タグを付加された音楽データ を問い合わせデータベースに送信する機能を有する。

【0008】コンテンツとは、テレビ、ラジオなどのメ ディアから放送されたいろいろな種類の番組をいう。メ ディアとは、テレビ、ラジオなどの媒体をいう。メディ アには音声、画像でもよく、インターネットなどの電気 通信回線上でのいわゆるインターネット放送も広く含 む。音楽部分とは、コンテンツの中から音楽が放送され ている部分を認識し、音楽部分のみ抽出されたデータで ある。この音楽部分には、映像または音声またはこれら 両方が含まれている。音楽部分を抽出するとは、コンテ ンツの中から音楽が放送されている部分のみを認識する ことである。抽出後、デジタル録音する。この音楽部分 には、映像または音声またはこれら両方が含まれてい る。放送タグとは、音楽が放送された放送局名、放送時 間を含むものをいう。放送曲名は、名称である必要はな く特定できれば、チャンネル数、周波数などの数字でも よく限定されない。電気通信回線とは、携帯電話等の無 線回線網、電話回線網、ディジタル回線網、アナログ回 線網、TCP/IPプロトコルで結ばれたインターネッ

トも含む。

【0009】間い合わせの情報とは、ユーザがテレビジ ョン、ラジオ、インターネット放送等のメディアを視聴 していて気にいった曲があったときに、そのメディアの 放送局名、放送時間、歌手名などを問い合わせれば、そ の曲名、CD(コンパクトディスク)番号、レコード会 社名等の音楽の識別情報が分かるようにした情報のこと である。つまり、チャンネル数および視聴時刻などの放 送夕グを含むユーザの問い合わせの情報と、曲名および CD番号などの音楽の識別情報とが関連付けられて、互 いに検索できるようにされている。この問い合わせの情 報をユーザは問い合わせデータベースに、コールセンタ 一経由による電話によるものであってもよいし、コンピ ュータ端末や、携帯電話、PHS等の携帯情報端末や、 通信設備が付属したテレビでもよく、問い合わせ情報を ユーザが音声またはデータで伝えられればよくユーザの 使用する端末は限定されない。問い合わせデータベース サーバとは、問い合わせの情報に答えるための曲名およ びCD番号などの音楽の識別情報と、放送局および視聴 時刻などの放送タグとを保存した問い合わせデータベー スを含むサーバのことである。この問い合わせデータベ ースサーバに、ユーザが気に入った音楽の購入申し込み を受信する機能や、課金機能があってもよい。ユーザが 実際に音楽を手にいれるためには、媒体としてはCD、 MDなどの音楽を媒体できる記録媒体ならばよく、限定 されない。また、媒体がなくても、インターネット等の 電気通信回線を介してデータとしてユーザの所有する各 種端末などに送信してもよい。

【0010】ダウンロードとは、音楽データを音楽デー タベースから問い合わせデータベースサーバに電気通信 回線を介して送信し、問い合わせデータベースサーバ上 で音楽配信業者などが聞けるようにすることである。音 楽の識別情報とは、CD番号と曲番号を含むものであ る。他に、題名、作曲者、作詞者、歌手名も含んでもよ く、音楽を購入する際にその音楽を特定するものならば よく限定されるものではない。ユーザの問い合わせの情 報に対応する放送タグを見い出し、デジタル録音された 音楽部分を引き出し、引き出された音楽部分に対応する 音楽の識別情報を見出すステップとは、音楽配信業者な どがユーザからの問い合わせのあった音楽の放送タグ と、音楽を購入するために必要となる音楽の識別情報と を対応させることである。このとき、音楽の配信業者な どは、ユーザからの問い合わせのあった放送局、放送時 間に放送された音楽を特定するために、音楽データベー スから問い合わせデータベースサーバにその放送タグと 同じ、音楽データを受信し、聞く。そして、放送タグ に、音楽の識別情報を対応させる。この関連づけられた 放送タグと音楽の識別情報は問い合わせデータベースサ ーバに保存され、次回からのユーザからの問い合わせに は自動応答できるようにする。また、ユーザからの問い 合わせごとに、放送タグと識別情報を関連づけなくて も、前もって随時放送タグと識別情報を関連づけてもよ い。

【0011】上記の本発明に係る放送された音楽の検索 方法によって、テレビ、ラジオなどのメディアで番組を 視聴していて気にいった音楽を視聴したときに、ユーザ が曲名、歌手名などの音楽を特定する音楽識別情報の簡 便な取得ができるようになる。また、この音楽識別情報 を用いて、簡便に音楽を購入できるようになる。

[0012]

【実施の形態】 [放送されたコンテンツの音楽データの 蓄積] 本発明に係る一実施例であるテレビまたはラジオ 放送されたコンテンツの音楽データの蓄積について図 1、図2を用いて説明する。図1のように放送されたコ ンテンツの音楽データの蓄積の機能を有するのは、音楽 データベース3である。音楽データベース3には、担当 する機能ごとに、放送受信部4、音楽抽出部5、デジタ ル録音・圧縮部6、放送タグ取付部7、音楽データ保存 部8、音楽データ送信部9が含まれている。放送された コンテンツを音楽データベースサーバの中にある放送受 信部4が受信する(ステップ30)。この受信されたコ ンテンツの中の音源を特定し、音楽部分のみを音楽デー タベースサーバの中にある音楽データ抽出部5で抽出す る(ステップ31)。この抽出された音楽データをデジ タル録音し、放送局名、放送時間の放送タグをつけ、音 楽データベースサーバの中にある音楽データ保存部8に 保存する(ステップ32、33)。このとき、音楽デー タベースサーバの中にあるデジタル録音圧縮部6で、デ ジタル録音する。また、このとき、保存領域を小さくす るために圧縮して保存してもよい。

【0013】[ユーザの問い合わせと放送タグの取付、 回答] ユーザはテレビやラジオなどのメディアを視聴し ていて気に入った音楽があった場合に、この音楽を取得 するために、この音楽の題名、歌手名を知りたいとす る。このとき、ユーザはコンピュータ24または携帯情 報端末23などのユーザ端末から、問い合わせデータベ ースサーバ15にインターネットなどの電気通信回線1 4を介してアクセスしたり問い合わせしてもよい。ま た、コールセンター経由の電話22による問い合わせで あってもよい。つぎに、ユーザは、気にいった音楽を特 定するために、気にいった音楽が放送された放送時間お よび放送局の放送タグを含む音楽の問い合わせ情報を入 力し、問い合わせデータベースサーバが受付する(ステ ップ34)。コンピュータ、携帯情報端末のときは放送 タグのみをウェブページなどの画面の指示によってユー ザが簡便に入力できるようにする。また、電話による問 い合わせもできるようにし、この例としては、放送時 間、放送局を予め数字で置き換えておいて、放送時間、 放送局をプッシュホンボタンなどのトーン信号で入力し てもよい。例えば、ユーザが電話でコールセンターにア

クセスすると、「お客様がお問い合わせの音楽の放送時 間と、放送局の数字をお入れください。」等の自動応答 メッセージが流れる。ユーザが「2000*10*03*2315* 1 * 」と入力すれば2000年10月3日23時15分にNHKで放送 されたものを意味するようなものにする。放送局の番号 はテレビジョンの場合はチャンネル数を、ラジオ放送は 周波数の数字で置き換えてもよい。放送タグは、放送時 間、放送局を数字などの記号などで特定してよい。ま た、ユーザが気にいった音楽の放送時間が不明確のとき は、例えば、「午前中に誰其れの歌手が歌っていた曲を 探せ」という曖昧な問い合わせ情報でもよい。問い合わ せデータベースにはこのようなときのために、放送時 間、放送局のほかに、歌手名、番組名などを含んでもよ い。ユーザからのはじめての問い合わせ時には自動応答 はできないが、2回目からはデータは保存されるので、 自動応答ができるようになる。

【0014】ユーザの問い合わせ情報にあった放送時間 および放送局を含む放送タグに対応した問い合わせデー タベース中の曲名、CD番号などの音楽の識別情報を、 問い合わせデータベースサーバはユーザに回答する(ス テップ37)。このとき、放送時間および放送局を含む
 放送タグと音楽の識別情報をユーザ端末に送信するか、 またはユーザが電話のときは音声で回答する。このと き、ユーザからのある音楽に対する問い合わせが最初 で、音楽の識別情報に対応していない問い合わせ情報が あったときは、未登録メッセージ送信部18から未登録 メッセージ受信部18に音楽の識別情報と放送タグとの 関連が未登録の旨のメッセージが音楽配信業者に送信さ れる。このメッセージによって音楽配信業者が未登録に 気づく。音楽配信業者はこのユーザの問い合わせ情報に ある放送タグや歌手名などに対応した音楽データを、音 楽データベースをからダウンロードして、聞く。音楽配 信業者は、この音楽に対する音楽の識別情報を放送タグ 入力部12において入力し、問い合わせ情報と音楽の識 別情報とを対応させる(ステップ35~36)。そし て、この確定した音楽の識別情報をユーザ端末に送信す る(ステップ37)。放送タグを管理する部17で放送 時間および放送曲名を管理する。

【0015】 [問い合わせデータベースサーバ] 本発明に係る問い合わせデータベースサーバの実施の形態として、図3で示されるフローチャートのようにしてもよい。予め、ユーザの問い合わせの情報に対応するように、放送局や放送時間などの放送タグや、曲名、歌手名など問い合わせデータベースサーバにおいて、ユーザが希望する音楽の問い合わせを受付する(ステップ40)。ユーザが問い合わせた問い合わせ情報にある放送タグや歌手名などに基づいて、ユーザが問い合わせた音楽の識別情報を検索する(ステップ41)。ユーザが問い合わせた音楽の識別情報を検索する(ステップ41)。ユーザが問い合わせた音楽の識別情報を検索する(ステップ41)。ユーザが問い合わせた音楽の識別情報を回答する(ステップ42)。

【0016】「課金方法」課金情報は課金情報部20で 行われる。本発明に係るひとつの実施例として、ユーザ が音楽の識別情報を入手するごとに課金してもよい。ま た、ユーザがこの音楽の識別情報を得たあと、CDなど の音楽媒体を購入申し込みを音楽の識別情報を得たとき と同時にした場合はこの音楽識別情報の課金は無料にし てもよい。また、CDではなくても、暗号を付けて音楽 データをユーザの端末にダウンロードしてもよい。ユー ザはコンピュータや携帯情報端末、または音楽の再生で きる機能をもった端末を用いて、問い合わせデータベー スサーバにアクセスする。ユーザは音楽の識別情報を入 力し、購入申しこみを行う。すると、暗号付の音楽デー タがユーザの端末にダウンロードされる。つぎにユーザ は銀行、コンビニ等で振り込みや、クレジットカードの 番号の入力などで代金を支払うと、暗号解読キーのソフ トがダウンロードできるようになる。これを使用し暗号 付の音楽を解読し、音楽を視聴できるようにしてもよ い。また、ユーザはコンピュータ、携帯情報端末等の端 末を使用しなくても、コールセンター経由による電話に よる問い合わせであってもよい。

[0017]

【発明の効果】上記の本発明に係る放送された音楽の検索方法によって、テレビ、ラジオなどのメディアで番組を視聴していて気にいった音楽を視聴したときに、ユーザが曲名、歌手名などの音楽を特定する音楽識別情報の簡便な取得ができるようになった。また、この音楽識別情報を用いて、簡便に音楽を購入できるようになった。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る放送された音楽の検索方法の実施の一形態であるシステムの図である。

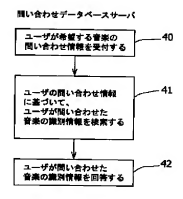
【図2】本発明に係る放送された音楽の検索方法の実施の一形態であるフローチャートである。

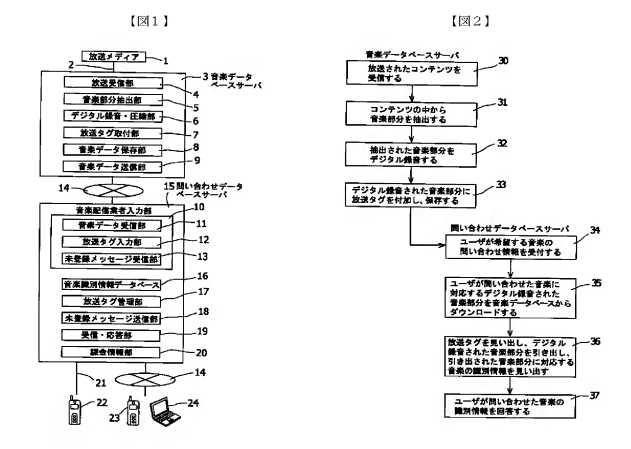
【図3】本発明に係る放送された音楽の検索方法の実施の一形態であるフローチャートである。

【符号の説明】

- 1 放送メディア
- 2 電波
- 3 音楽データベース
- 4 放送受信部
- 5 音楽部分抽出部
- 6 デジタル録音圧縮部
- 7 放送タグ取付部
- 8 音楽データ保存部
- 9 音楽データ送信部
- 10 音楽配信業者入力部
- 11 音楽データ受信部
- 12 放送タグ入力部
- 13 未登録メッセージ受信部
- 14 電気通信回線
- 15 問い合わせデータベースサーバ
- 16 音楽の識別情報データベース
- 17 放送タグ管理部
- 18 未登録メッセージ送信部
- 19 受信/応答部
- 20 課金情報部
- 21 電話回線
- 22 電話
- 23 携帯情報端末
- 24 コンピュータ端末

【図3】





フロントページの続き

(72)発明者 野尻 昭夫 東京都新宿区戸塚町 1 - 104 学校法人早 稲田大学内 Fターム(参考) 5B075 ND14 NK02 NK21 PQ05 UU34